

深地科学论坛（第十一讲）：深地科学前沿 热点问题探究

时间：2021年4月7日 15:00-17:00

地点：深地国重 305 报告厅&腾讯会议直播（ID号：5462819230）

报告人	单位	报告题目
杨亚帆	深地国重	二氧化碳地质封存体系中的界面，吸附与扩散性质的分子建模研究
鞠明和	深地国重	材料弱面导向的脆性岩石动态断裂和破碎特征研究

欢迎全校教师及同学参加！

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2021. 4. 1

报告人简介：



杨亚帆，深地国重实验室深部土力学特性与地下工程结构相互作用研究团队新入职准聘副研究员，先后在华南理工大学，南加州大学，阿卜杜拉国王科技大学攻读学士，硕士，博士学位。主要从事地质流体，黏土矿物，碳封存和分子模拟等方面的研究工作。



鞠明和，深地国重实验室深部地下工程围岩稳定控制理论与技术研究团队新入职准聘副研究员，先后获得中国矿业大学采矿工程学士和硕士学位、澳大利亚莫纳什大学土木工程博士学位。研究兴趣为岩石动力学，主要从事岩石动断裂、动破碎和深部动力灾害物理力学机理等方面的研究工作。